

2020年研究生开题情况公示

序号	姓名	层次	导师	科室	工号	综述 投稿 证明 是否 提交	课题名称	备注
1	黎广兰	硕士	郝文科	肾内科	Y193201	是	转录因子PU.1在M2巨噬细胞活化及腹膜纤维化中的作用及	
2	郑晓杰	硕士	董光富	风湿免疫科	Y193202	是	狼疮胃肠道损害的临床特征及肠系膜血管炎的危险因素分析	
3	张若锦	硕士	陈文莉	感染科	Y193203	是	富马酸丙酚替诺福韦治疗慢乙肝患者的血脂影响	
4	黎雪萍	硕士	陈志红	儿科	Y193204	是	与热相关性癫痫患儿外周血免疫功能水平与其发病因素相关	
6	钟文辉	硕士	刘宇斌	普外一区	Y193206	是	血小板-白蛋白-胆红素评分预测肝细胞癌肝切除术后肝衰	
7	严思晴	硕士	刘木彪	妇产	Y193207	否	宫颈癌组织菌群与宫颈癌放疗敏感性相关研究	
8	林晓德	硕士	吴佩娜	耳鼻喉科	Y193208	是	基于皮层诱发电位的成人双侧人工耳蜗植入者空间听觉的康	
9	龙治勇	硕士	张鸣生	康复科	Y193209	否	无	未开题
10	邵壮	硕士	胡北	急危重症医学	Y193210	是	长链非编码RNA SNHG1调控miR-182-5p/Apelin介导脓毒	
11	张敏柔	硕士	黄惠根	护理部	Y193211	是	后疫情时期护士心理张力现状及影响因素研究	
12	李晓红	硕士	张玉虎	神经内科	Y193212	是	帕金森病伴心血管自主神经病变的心脏结构功能研究	
13	谢佳璇	硕士	卢仲明	耳鼻喉科	Y193213	是	晚期喉癌患者甲状腺侵犯的预测因子及愈合分析	
14	张雨林	硕士	张洪洋	眼科	Y193214	是	茶多酚EGCG对兔青光眼滤过术后瘢痕化的作用研究	
15	廖乾超	硕士	李勇	普外科一区	Y193215	是	单中心根治性切除的AEG围手术期治疗方案与预后关系探索	
16	彭天仪	硕士	简志祥	普外科一区	Y193216	是	剪接因子hnRNPA1调控BCL2L1影响肝癌干细胞干性	
17	张俊升	硕士	王坤	乳腺二区	Y193217	是	一项接受多西他赛化疗并使用长效升白针的乳腺癌患者口服	
18	李英子	硕士	廖宁	乳腺一区	Y193218	是	三阴性乳腺癌特殊病理类型的临床及分子特征	
19	谢冰莹	硕士	叶智明	肾内科	Y193219	是	心脏移植术后急性肾损伤危险因素的研究及预测模型的构建	
20	吴少伟	硕士	周海榆	胸外科	Y193220	是	基于肺部可评估病灶及瘤旁影像组学预测晚期NSCLC免疫	
21	洪培川	硕士	欧琼	呼吸内科	Y193221	是	门诊阻塞性呼吸暂停患者患病预测模型的开发与验证	

22	马祖焱	硕士	侯宝华	普外科三区	Y193222	是	ZMAT1通过P21/CDK2调控胰腺癌生物学进展的机制研究	
23	姚婕	硕士	张良	眼科	Y193223	是	人体成分与糖尿病性视网膜病变的相关因素分析	
24	杨志文	硕士	余丹青	心内科	Y193224	是	老年心脏瓣膜置换术后急性肾损伤早期肾功能恢复的影响因素分析	
25	许晓仪	硕士	李静	呼吸内科	Y193225	是	食管癌相关性食管呼吸道瘘的危险因素分析	
26	郭杏苑	硕士	邝建	内分泌科	Y193226	是	仪器辅助心血管自主神经反射试验期间的心率变异性分析	
27	林博夫	硕士	郑秋坚	骨科	Y193227	是	使用单半径假体和多半径假体对患者全膝关节置换术后步态的影响因素分析	
28	卢桢宜	硕士	王晟	麻醉科	Y193228	是	人工心脏瓣膜置换术后患者围产期不良事件的危险因素分析	
29	郑仕敏	硕士	马娟	消化内科	Y193229	是	脂质在炎症性肠病和结直肠癌患者中的差异及对巨噬细胞的影响	
30	陈思程	硕士	林吉进	心内科	Y193230	是	单磷酸腺苷活化激酶（AMPK）对肥厚心肌自噬相的影响	
31	吕广钊	硕士	周东	神经外科	Y193231	是	代谢重编程在脑出血后星形胶质细胞表型转化中的调控作用	
32	邱依聆	硕士	江燕萍	妇产科	Y193232	是	新发NOTCH1基因突变所致的一个主动脉瓣1型家系分析	
33	庄伟涛	硕士	乔贵宾	胸外科	Y193233	是	cfDNA甲基化标志物检测应用于食管鳞癌早期诊断的可行性研究	
34	林恩宇	硕士	余玉明	泌尿外科	Y193234	是	肾透明细胞癌进化过程中基因组空间异质性驱动肿瘤微环境形成	
35	戚休予	硕士	张黔桓	心内科	Y193235	是	TET介导的去甲基化在心肌肥厚中的作用及机制研究	
36	邹奕平	硕士	金浩生	普外科一区	Y193236	是	外周血淋巴细胞亚群预测进展期肝癌免疫联合靶向治疗疗效	
37	王慧慧	硕士	刘再毅	影像医学部	Y193237	是	基于MRI影像组学术前预测子宫内内膜癌微卫星不稳定状态	
38	邱镇斌	硕士	钟文昭	肺二科	Y193238	是	CT体素量化肺腺癌病理侵袭性研究	
39	谭杰匀	硕士	李智	病理科	Y193239	是	长链非编码RNA-Loc285758在胶质细胞肿瘤中的生物学功能	
40	鹿冠玉	硕士	刘辉	影像医学部	Y193240	是	基于T1 mapping技术定量评估HOCM左室流出道疏通术后心肌微循环改善	
41	梁宗瑜	硕士	姚学清	普外科一区	Y193241	是	确立中国广东省错配修复缺陷结直肠癌人群基因突变情况及预后	
42	刘银都	硕士	贾福军	精研所	Y193242	是	青少年精神疾病患者非自杀性自伤行为的风险评估模型研究	
43	魏培坚	硕士	郭惠明	心外科	Y193243	是	3D建模与打印技术在结构性心脏病中的最新应用	
44	黄健豪	硕士	吴泽宇	普外二区	Y193244	是	甲状腺乳头状癌多发淋巴结转移的危险因素分析	
45	林敏茵	硕士	王树水	心儿科	Y193245	否	婴儿型ALCAPA超声心动图的人工智能辅助诊断	

46	刘天琦	硕士	蒲小勇	泌尿外科	Y193246	是	无创易获尿源干细胞联合IGF-1、IGFBP-3双基因治疗	
47	周川	硕士	刘涛	耳鼻喉科	Y193247	是	通过体外实验研究RS-Polymer纳米复合物载多西紫	
48	钟国庆	硕士	张余	骨科	Y193248	是	脊柱转移瘤手术干预前后的病理骨折风险评估	
49	刘莹珠	硕士	王晟	麻醉科	Y199201	是	老年患者非心脏手术围手术期心血管不良事件的危险因素分	
50	朱丽姗	硕士	余学清	肾内科	Y199202	是	抗心磷脂抗体与狼疮性肾炎患者心血管疾病的关系	
51	邓振汝	硕士	李勇	普外科一区	Y199203	是	食管胃结合部腺癌淋巴结转移危险因素的	
53	刘深荣	博士	张智伟	心儿科	Y191101	需要提	环肺动脉刺激消融导管经皮肺动脉去神经术的动物实验研究	
54	姜成	博士	耿庆山	心内科	Y161210	需要提	钙激活钾离子通道表达及功能改变参与心理应激诱发心肌损	
55	陈欣	博士	吴书林	心内科	Y161202	需要提	肥厚型心肌病队列及发病机制研究	
56	邱海龙	博士	庄建	心外科	Y164231	需要提	基于机器学习的复杂先天性心脏病术后不良事件预测模型的	
57	李晨曦	博士	范瑞新	心外科	在职人员	需要提	THBS1/ITA2调控动脉平滑肌细胞表型转化在主动脉夹层动	
58	李晓华	博士	陈寄梅	心外科	在职人员	需要提	LncRNA uc002xyu.8 通过ceRNA 原理调控小鼠心肌肥	
59	魏学标	博士	陈纪言	心内科	在职人员	需要提	CARD3结合Caspase-1促进心肌细胞焦亡在脓毒症心肌损伤	
60	丘嘉	博士	周颖玲	心内科	在职人员	需要提	中国人群急性冠脉综合征合并心房颤动的临床特征、危险因	
61	文龙	硕士	王树水	儿科	Y191201	是	室性早搏起源部位的人工智能定位诊断研究	
62	曾康	硕士	刘玉梅	儿科	Y191202	是	新生儿持续肺动脉高压发生发展的高危因素分析	
63	梁一品	硕士	何少茹	儿科	Y191203	是	危重型先心病早产儿“一体化”管理及手术预后高危因素研	
64	李旭锋	硕士	郭予雄	儿科	Y191204	是	基于Utstein模式儿童院内心脏骤停预后预测模型的建立和应	
65	陈奕豪	硕士	卢奕云	儿科	Y191205	是	儿童先天性心脏病术后急性肾损伤临床预测指标的探索	
66	刘群智	硕士	林吉进	心内科	Y191206	是	蛋白酪氨酸磷酸酶抑制剂干预HERG钾通道异常所致长QT	
67	何洁欣	硕士	张莹	影像医学部	Y191207	是	可溶性ST2联合右心心肌应变对肺动脉高压的预后预测价值	
68	刘涛	硕士	熊兵	烧伤科	Y191208	是	IL-10/STAT3信号通路抑制骨髓源性巨噬细胞NLRP3炎症	
69	盛梦秋	硕士	侯铁英	检验科	Y191209	是	miRNA作为脓毒症早期标志物的临床功能研究	
70	梁燕婷	硕士	耿庆山	心内科	Y191210	是	焦虑抑郁对INOCA患者外周血管内皮功能的影响	

295	郑海云	硕士	朱平	心外科	Y191211	是	母亲孕早期肠道菌群组成及其代谢物与胎儿先天性心脏病发	
72	史晓荷	硕士	郭兰	心内科	Y191212	是	HIIT对心肌梗死患者运动耐力影响的研究	
73	刘磊	硕士	刘木彪	妇产科	Y191213	是	基于微生物组学及代谢组学的宫腔粘连发病机制研究	
74	李锐韬	硕士	张玉虎	神经内科	Y191214	是	卵圆孔未闭封堵术对偏头痛患者大脑结构与功能的影响	
75	梁志斌	硕士	姚桦	心内科	Y191215	是	可溶性sST2联合心脏磁共振对成人肺动脉高压不良预后的预	
76	应明	硕士	陈竹君	心内科	Y191216	是	PCI术后长期单抗治疗与消化道损伤的前瞻性观察研究	
77	陈伟涛	硕士	余丹青	心内科	Y191217	是	慢性冠状动脉完全闭塞经皮导管冠脉介入治疗围手术期并发	
78	李听雨	硕士	刘辉	影像医学部	Y191218	是	基于T1 mapping技术对同种心脏移植术后急性排斥反应的早期	
79	张元鹏	硕士	金浩生	普外一区	Y191219	是	肝脏Laennec包膜的组织学研究与应用	
80	张昊天	硕士	李光	心内科	Y191220	是	CXCL2介导的炎症反应在大鼠无复流现象中的影响	
81	路昊雨	硕士	周颖玲	心内科	Y191221	是	PCI时机对心肌梗死患者心率变异率的影响	
82	曾文蓉	硕士	李智	病理科	Y191222	是	非小细胞肺癌患者外周血循环肿瘤细胞 PD-L1 和CD47 表	
83	刘继涛	硕士	罗建方	心内科	Y191223	是	非复杂性主动脉壁间血肿晚期主动脉相关不良事件预测模型	
84	黄俊霖	硕士	吴书林	心内科	Y191224	是	心房颤动患者应用伊布利特的个体化研究进展	
85	李焕强	硕士	陈纪言	心内科	Y191225	是	急性心肌梗死后缺氧心肌来源外泌体运输的心肌特异miR-	
86	方丽君	硕士	林展翼	心内科	Y191226	是	探索人诱导多能干细胞分化的平滑肌细胞在体外三维培养不	
87	王博	硕士	谭宁	心内科	Y191227	是	基于移动健康工具的多学科团队创新管理模式改善冠心病患	
88	陈丽文	硕士	王晟	麻醉科	Y191228	是	环状RNA circRNA_005647通过结合miR-99b-5p上调	
89	黄英杰	硕士	詹贤章	心内科	在职人员	是	房室结双径路射频消融术中残余回波的研究	
90	许毓楷	硕士	张智伟	心儿科	Y191230	是	婴幼儿边缘不良型房间隔缺损介入治疗的疗效分析	
91	谢慈燕	硕士	陈寄梅	心外科	Y191231	是	成人先天性心脏病患者的术后认知功能变化	
92	王颖玉	硕士	潘微	心儿科	Y191232	是	圆锥动脉干畸形致病基因遗传学研究	
93	高青云	硕士	杨衿记	肺一科	Y191233	是	驱动基因阳性晚期肺鳞癌靶向治疗疗效与PD-L1及CD8表达	
94	钟育敏	硕士	张绪超	医学研究部	Y191234	是	EBV定量与PLELC-TME中基于组学的分子标志物的相关性	

95	刘晓聪	硕士	冯颖青	心内科	Y191235	是	基于机器学习的高血压人群缺血性脑卒中风险预测模型研究	
96	黄宏前	硕士	曾庆诗	麻醉科	在职人员	是	单腔气管插管与双腔气管插管在胸腔镜心脏瓣膜手术中的应用	
97	刘慧意	硕士	薛玉梅	心内科	Y191237	是	压力感受器Piezo1通过下调Cx43增加高静水压诱导的房颤	
98	刘彦俊	硕士	郭惠明	心外科	Y191238	是	m6A修饰X盒结合蛋白1调控心肌纤维化发生的机制研究	
99	吴天龙	硕士	于汇民	心内科	Y191239	是	CT-QFR与QFR在冠心病诊断和治疗中的对比研究	
100	郭星星	硕士	梁杰贤	麻醉科	在职人员	是	药物诱导睡眠后气道梗阻危险因素研究	
101	方恒	博士	陈纯波	急危重症医学	Y192101	需要提	肠道菌群代谢产物吲哚丙酸改善小鼠脓毒症相关性脑病及机制	
102	吴鹏	博士	朱平	心外科	Y192102	需要提	EGCG-PA改善iPSC-CMs代谢成熟及其在心肌梗死中的作用	
103	李品雄	博士	梁长虹	影像医学部	Y192103	需要提	基于DCE-MRI的多维度特征预测乳腺导管原位癌间质浸润	
104	谢志勇	博士	梁馨苓	肾内科	Y162217	需要提	RIPK3介导急性肾损伤进展至慢性肾脏病的机制研究	
105	黄晓媚	博士	刘再毅	影像医学部	Y162226	需要提	基于MRI深度学习术前预测乳腺癌腋窝淋巴结转移新辅助治疗	
106	鲁畅	博士	周清	肺三科	Y162232	需要提	非小细胞肺癌高选择性RET TKI治疗中ctDNA实时监测和	
107	张嘉涛	博士	吴一龙	肺一科	Y162238	需要提	非小细胞肺癌区域淋巴结转移基因组及免疫微环境演化概貌	
108	冯淑君	博士	王丽娟	神经内科	在职人员	需要提	阿尔茨海默病及轻度认知障碍中睡眠障碍的脑结构与脑功能	
109	吴汉生	在职博士	乔贵宾	胸外科	Y192107	需要提	m6A 阅读因子 IGF2BP1 在肺腺癌发生发展中的作用及分子	
110	蔡双明	在职博士	曾红科	急危重症医学	在职人员	需要提	高渗盐水通过调控小胶质细胞自噬及焦亡改善缺血再灌注脑	
111	李嘉欣	在职博士	陈纯波	急危重症医学	在职人员	需要提	m6A修饰调控mRNA稳定性在心肌缺血再灌注损伤中的作用	
112	郑慧峰	在职博士	李欣	急危重症医学	在职人员	需要提	Hemin诱导的间充质干细胞源外泌体携带miR-107抑制心肌	
113	蔡丽飞	在职博士	贾福军	精研所	在职人员	需要提	无	未开题
114	鲁超	在职博士	王晟	麻醉科	在职人员	需要提	构建并验证新生儿心脏术后预后相关的预测模型	
115	林锦乐	在职博士	吴健	呼吸内科	在职人员	需要提	CC16介导焦亡通道修复PM2.5致肺上皮细胞损伤的作用机制	
116	谭建龙	在职博士	高兴林	呼吸内科	在职人员	需要提	基于TCGA数据库挖掘CDCA4差异表达与肺腺癌预后分析及	
117	熊海林	在职博士	欧琼	呼吸内科	在职人员	需要提	阻塞性呼吸睡眠暂停与肿瘤患病的关系研究	
118	蔡劲薇	在职博士	邝建	内分泌科	在职人员	需要提	镁离子活化SNRK基于SNRK/mTOR/NF-κB信号	

119	时庆平	在职博士	吴文	内分泌科	在职人员	需要提	硫化氢抑制NF- κ B激活的铁死亡缓解高糖引起的成骨细胞炎	
120	胡鹏华	在职博士	梁馨苓	肾内科	在职人员	需要提	构建预测肾功能正常患者心脏手术后急性肾损伤及其进展的	
121	张凤霞	在职博士	刘双信	肾内科	在职人员	需要提	RANK参与糖尿病肾病内质网应激的作用机制研究	
122	张少贵	在职博士	王文健	肾内科	在职人员	需要提	高尿酸血症对糖尿病肾病患者进程的影响:来自真实世界的	
123	王艺霖	在职博士	沙卫红	消化内科	在职人员	需要提	人参皂苷Rk1对辐射相关性肠损伤的作用机制研究	
124	劳钰	在职博士	谭宁	心内科	在职人员	需要提	WDR1在糖尿病下肢动脉粥样硬化的作用及其机制相关研究	
125	李博维	在职博士	罗建方	心内科	在职人员	需要提	CD147/MMPs通路调节对高血压不同阶段心室重构的影响	
126	李名鹏	在职博士	冯颖青	心内科	在职人员	需要提	氧化低密度脂蛋白诱导人冠状动脉内皮细胞生物学功能的检测及分子机制研究	
127	许玲玲	在职博士	余丹青	心内科	在职人员	需要提	LncRNA-554在急性心肌梗死后心肌纤维化中的机制研究	
128	翟恒	在职博士	张玉虎	神经内科	在职人员	需要提	帕金森病剂末现象脑功能连接研究	
129	江钦文	在职博士	张余	骨科	在职人员	需要提	无	未入学
130	许玮	在职博士	郑秋坚	骨科	在职人员	需要提	无	未开题
131	李汉华	在职博士	姚学清	普外一区	在职人员	需要提	LC3相关性吞噬促进肿瘤免疫耐受的机制研究	
132	张蔚林	在职博士	李勇	普外一区	在职人员	需要提	无	未开题
133	朱腾	在职博士	王坤	乳腺二区	在职人员	需要提	基于影像病理组学预测乳腺癌新辅助治疗后病理完全缓解的	
134	吴忠仕	在职博士	侯宝华	普外三区	在职人员	需要提	miR-217/hnRNPA1-hnRNPA2/pkm通路精细调控	
135	赛喜雅拉	在职博士	朱平	心外科	在职人员	需要提	无	未开题
136	田承南	在职博士	黄焕雷	心外科	在职人员	需要提	三尖瓣返流致心肌纤维化的分子机制研究	
137	牛勇毅	在职博士	曾锦	眼科	在职人员	需要提	角膜-泪腺神经反馈在准分子激光术后干眼中作用机制	
138	陈曦	在职博士	刘辉	影像医学部	在职人员	需要提	基于深度学习的产前超声心动图检测及分类复杂性先天性心	
139	黄燕琪	在职博士	刘再毅	影像医学部	在职人员	需要提	基于CT和WSI的II期结直肠癌术后复发风险智能量化研究	
140	邹乔	在职博士	梁长虹	影像医学部	在职人员	需要提	基于磁共振多参数成像的影像组学模型预测肺腺癌表皮生长	
141	王芬	在职博士	周清	肺三科	在职人员	需要提	EGFR突变型晚期非小细胞肺癌靶向治疗诱导的肿瘤微环境	
142	夏媛媛	在职博士	钟文昭	肺二科	在职人员	需要提	免疫联合化疗术前诱导综合治疗模式在驱动基因阴性同步寡	

143	曾莉欢	硕士	何鹏程	心内科	Y192201	是	探究ACEI/ARB与射血分数保留/正常的PCI术后NSTE-ACS
144	胡祥铭	硕士	周颖玲	心内科	Y192202	是	GP II b/III a受体拮抗剂使用时程对行pPCI高血栓负荷STEMI
145	龙雨生	硕士	张黔桓	心内科	Y192203	是	TET在缺氧引起心肌纤维化中的作用及机制研究
146	丘伟达	硕士	黎励文	心内科	Y192204	是	肠道菌群代谢产物TMAO预测缺血性心肌病严重程度及预后
147	谢楠山	硕士	张曹进	心内科	Y192205	是	交感神经激活参与肺动脉高压发病机制的临床研究
148	冯苑仪	硕士	吴文	内分泌科	Y192206	是	内质网应激参与高糖介导的成骨细胞铁死亡和损伤
149	林应贺	硕士	邝建	内分泌科	Y192207	是	甲状腺滤泡癌与甲状腺滤泡性腺瘤的临床特点和分子特征
150	李思其	硕士	高兴林	呼吸科	Y192208	是	OSAHS对NSCLC组织中调节性T细胞浸润及相关趋化因子
151	谢双燕	硕士	何朝生	肾内科	Y192209	是	糖尿病肾病病理特征和临床表现关系
152	谢新富	硕士	叶智明	肾内科	Y192210	是	他克莫司联合恩替卡韦对比恩替卡韦单药治疗乙肝病毒相关
153	林晓华	硕士	陈源汉	肾内科	Y192211	是	不同肾脏大小指标对改变肾穿刺临床决策及评估远期肾脏预
154	夏方肖	硕士	刘伟	肾内科	Y192212	是	肾小球滤过率估算公式在老年住院患者中的应用研究
155	洗博鸿	硕士	李子俊	消化内科	Y192213	是	牙龈卟啉单胞菌在食管癌发生发现中的作用机制
156	张兰慧	硕士	崔阳	风湿免疫科	Y192214	是	炎症性关节炎的心血管损害风险及其早期诊断中的潜在的生
157	梁明娟	硕士	陈志红	儿科	Y192215	是	CaBP4基因突变在常染色体显性遗传夜发性额叶癫痫的致病
158	韦丽萍	硕士	王丽敏	神经内科	Y192216	是	探究炎症因子及远隔损伤与脑出血后认知障碍的相关性
159	王雪梅	硕士	许明智	精研所	Y192217	是	汉密尔顿抑郁量表6项中文自评版的信效度研究
160	张季洁	硕士	侯彩兰	精研所	Y192218	是	青少年精神障碍患者非自杀性自伤危险因素分析
161	谭泽焜	硕士	刘辉	影像医学部	Y192219	是	基于T1 mapping评价治疗后心脏淀粉样蛋白负荷绝对量变化
162	张源	硕士	刘再毅	影像医学部	Y192220	是	基于多期动态增强MRI的Delta-radiomics鉴别非肝硬化
163	冯伙伦	硕士	李勇	普外一区	Y192221	是	Siewert II型胃食管结合部腺癌T1-T3期肿瘤大小与淋巴结
164	高枕	硕士	乔贵宾	胸外科	Y192222	是	影像组学特征联合7种肿瘤自身抗体血检对早期肺腺癌病理
165	洪川	硕士	陈光忠	神经外科	Y192223	是	蛛网膜下腔出血(SAH)后铁死亡与SAH后脑积水发生的相
166	娄琦	硕士	温树生	心外科	Y192224	是	应用三维超声心动图与心脏磁共振评估三尖瓣下移畸形锥形

167	史宏炎	硕士	吴泽宇	普外二区	Y192225	是	甲状腺峡部乳头状癌患者的腺叶隐匿性癌与临床病理特征的研究	
168	王秋吉	硕士	范瑞新	心外科	Y192226	是	急性Stanford A型主动脉夹层围术期肺损伤预警模型	
169	张振辉	硕士	刘久敏	泌尿外科	Y192227	是	基于CT影像组学对肾透明细胞癌组织中淋巴细胞浸润情况	
170	曾晓敏	硕士	余洪华	眼科	Y192228	是	基于光学相干断层扫描血管成像(OCTA)评估不同肾脏替代	
171	高鸣	硕士	周清	肺三科	Y192229	是	细胞因子在NSCLC患者免疫相关性不良反应的预测研究	
172	魏宁	硕士	王晟	麻醉科	Y192230	是	先天性心脏病患儿术前不同禁饮方案对胃排空的影响	
173	冯再明	硕士	吕波	急危重症医学	Y192231	是	胶体渗透压对神经重症患者预后的影响	
174	张玉花	硕士	梁馨苓	肾内科	Y192232	是	IDO通过能量代谢或自噬调控足细胞稳态平衡	
175	周洁龙	硕士	张余	骨科	Y192233	是	微波消融治疗肿瘤的免疫效应研究进展	
299	许旻	硕士	周海榆	胸外科	Y192234	是	癌细胞膜仿生纳米载药体系递送奥希替尼用于EGFR突变型	
177	李哲韬	硕士	朱平	心外科	Y192235	是	功能性重编程心肌细胞治疗梗死心肌的实验研究	
178	肖宇	硕士	余洪华	眼科	Y192236	是	基于光学相干断层图像的人工智能在黄斑裂孔术后预测的开	
179	张仕灵	硕士	杨衿记	肺一科	Y192237	是	化疗联合EGFR-TKI或抗血管生成改善EGFR-TKI治疗后晚	
180	邓雪	硕士	王昌俊	中医科	Y192238	是	健脾化痰方调节髓源性抑制细胞增加索拉非尼敏感性机制研	
181	赵安职	硕士	单志新	医学研究部	Y192239	是	环形RNA circRNA_001131调控miR-25-3p/BTG2-GSK3β	
182	郑淑芬	硕士	钟诗龙	医学研究部	Y192240	是	ADME基因甲基化调控三碘甲状腺原氨酸水平的机制及预后	
183	陈迎归	硕士	符霞	护理部	Y192241	是	维持性血液透析患者透中血压变异性对动静脉内瘘功能的影	
184	赖晶	硕士	张容	护理部	Y192242	是	基于EAP计划的护士心理健康培育项目实践应用	
185	道田圆	硕士	黄惠根	护理部	Y192243	是	子宫切除术后患者自我隐瞒的调查研究	
186	胡芳芳	硕士	袁向东	医务处	Y192244	需要提	DIP分值付费助力于医院精细化管理的应用研究—以广东省	
187	马文韬	博士	罗建方	心内科	Y194101	需要提	METTL14调控ADAMTSL6的m6A RNA甲基化抑制主动脉	
188	许泽艳	博士	刘再毅	影像医学部	Y194102	需要提	基于MRI深度学习的早期乳腺癌腋窝肿瘤负荷预测研究	
189	周雪珂	博士	李欣	急危重症医学	Y194103	需要提	探究HDACs对血管平滑肌细胞表型转变与衰老的调控机制	
190	杨雄雯	博士	钟文昭	肺二科	Y194104	需要提	≤1cm的肺腺癌影像基因组学	

191	蔡凤桃	博士	余学清	肾内科	Y194105	需要提	IgAN的黏膜菌群特征及功能研究	
192	韩晓蕊	博士	梁长虹	影像医学部	Y194106	需要提	基于影像组学预测乳腺癌免疫微环境与新辅助化疗疗效的临	
193	刘桂欢	博士	朱平	心外科	Y194107	需要提	人诱导多能干细胞来源的心肌细胞治疗心脏衰竭的作用及其	
194	王君丹	博士	翁建宇	血液科	Y194108	需要提	NPM1突变相分离在白血病中的调控机制	
195	朱茜	博士	钟诗龙	医学研究部	Y162241	需要提	肠道菌群对冠心病患者严重程度和预后的影响及机制研究	
196	黄成智	博士	姚学清	普外一区	Y163205	需要提	复合性细胞膜包裹R848纳米微粒构建及在肿瘤治疗的应用	
197	郑媚美	博士	吴一龙	肺一科	Y174201	需要提	基于多组学探索EGFR突变非小细胞肺癌脑膜转移的分子分	
198	徐若豪	博士	杜欣	血液科	Y164205	需要提	间充质干细胞调控慢性粒单核细胞白血病骨髓微环境的机制	
199	何国东	博士	冯颖青	心内科	在职人员	需要提	TMAO调控血管周围脂肪组织在高血压发病中的作用机制	
200	孔博	博士	耿庆山	心血管辅助诊	在职人员	需要提	应用实时心肌声学造影检测女性胸痛患者心肌血流储备的研	
	方妙弦	博士	陈纯波	急危重症医学	在职人员	需要提	血胱抑素C和尿NAG酶联合预测心脏手术相关性急性肾损	
201	刘财盛	硕士	何少茹	儿科	Y194201	是	皮下预血管化聚己内酯(PCL)复合支架构建长段气	
202	赵珍	硕士	简志祥	普外一区	Y194202	是	HIF-1调控糖酵解促进肝癌干细胞的机制研究	
203	王敏嘉	硕士	姚学清	普外一区	Y194203	是	基于CT影像组学预测结肠直肠癌MMR蛋白缺失及相关预后	
204	李振冲	硕士	侯宝华	普外三区	Y194204	是	OLA1过表达预测胰腺导管腺癌预后不良并通过细胞凋亡抑	
205	张慧青	硕士	曾锦	眼科	Y194205	是	近视性屈光参差与眼前段生物学参数的相关性研究	
206	李聪	硕士	杨小红	眼科	Y194206	是	基于视网膜图像预测先天性心脏病手术风险的人工智能开发	
207	贺梦霞	硕士	孟倩丽	眼科	Y194207	是	康柏西普对糖尿病黄斑水肿疗效的影响因素分析	
208	何倍婷	硕士	张洪洋	眼科	Y194208	是	GHRH-R调控炎症细胞活化在糖尿病视网膜病变中的研究	
209	卢红莲	硕士	吴一龙	肺一科	Y194209	是	针对EGFR非激酶域突变NSCLC临床意义的探索性研	
210	彭楷程	硕士	杨衿记	肺一科	Y194210	是	EGFR突变伴原发MET扩增的NSCLC一线双靶向联合治疗	
211	陈梓豪	硕士	钟文昭	肺二科	Y194211	是	肺结节筛查及肺癌危险因素调查-基于多中心医院职工体检	
212	邓嘉怡	硕士	周清	肺三科	Y194212	是	非小细胞肺癌肝转移肿瘤微环境特点探索	
213	蒋杰	硕士	张绪超	医学研究部	Y194213	是	SWI/SNF复合体亚基变异与肺癌细胞转移能力、脑转移灶免	

214	腾燕	硕士	李文瑜	淋巴瘤科	Y194214	是	mTOR 抑制剂依维莫司联合吉西他滨抗复发/难治性外周	
215	张宇尘	硕士	廖宁	乳腺一区	Y194215	是	JAK1相关调控网络影响乳腺癌免疫治疗敏感性机制研究	
216	袁娇媚	硕士	王坤	乳腺二区	Y194216	是	肿瘤微环境中免疫细胞亚群及其空间分布与三阴性乳腺癌新	
217	郭璇	硕士	王昌俊	中医科	Y194217	是	circITCH通过miR-1276/SIK1通路抑制肝癌的进展	
218	朱丹丹	硕士	侯铁英	检验科	Y194218	是	HOXC13在乳腺癌中的生物学功能及转移相关机制研究	
219	朱超	硕士	梁长虹	影像医学部	Y194219	是	X线及MRI在钙化型乳腺癌新辅助化疗后病变评估中的价值	
220	周玲梅	硕士	张智伟	心儿科	Y194220	是	儿童先天性心脏病合并肺动脉高压灰色地带的治疗策略	
221	谢滨杨	硕士	刘木彪	妇产科	Y194221	是	LncRNA-NOV靶向miR-4488介导TGF β 1/Smad在MSCs联	
222	李淑贤	硕士	郑秋坚	骨科	Y194222	是	基于丝素—单宁—锰—透明质酸的冷冻凝胶用于软骨缺损修	
223	邵宏伟	硕士	张余	骨科	Y194223	是	基于器官芯片技术的肺癌骨转移转移前生态位形成代谢机制	
224	毛瑞	硕士	周东	神经外科	Y194224	是	Connexin43调控脑出血后星形胶质细胞表型转化的机制及其	
225	陈国娜	硕士	李欣	急危重症医学	Y194225	是	apelin预处理通过ERK通路使衰老的间充质干细胞年轻化从	
226	刘梦婷	硕士	曾红科	急危重症医学	Y194226	是	配体修饰PLGA包裹万古霉素治疗大鼠耐甲氧西林金黄色葡	
227	张慧丹	硕士	陈纯波	急危重症医学	Y194227	是	肠道菌群代谢产物丁酸盐通过激活Nrf2—HO-1途径改善脓	
228	赵超	硕士	刘久敏	泌尿外科	Y194228	是	人尿源干细胞对糖基化终末产物损伤的海绵体内皮细胞的影	
229	田凯文	硕士	余玉明	泌尿外科	Y194229	是	利妥昔单抗与肾移植术前预致敏患者脱敏治疗的临床和实验	
230	钟荣	硕士	张思毅	耳鼻喉科	Y194230	是	基于类器官的喉癌个体化治疗综合测试平台的研究	
231	莫焯菲	硕士	吴佩娜	耳鼻喉科	Y194231	是	时域限制编码策略对双侧人工耳蜗植入者的空间听觉的影响	
232	林丽华	硕士	贾福军	精研所	Y194232	是	慢性失眠障碍患者睡眠结构与外周血生物钟基因甲基化水平	
233	季尔超	硕士	庄建	心外科	Y194233	是	基于CT数据指导的完全性肺静脉异位连接术后肺静脉狭窄	
234	黄冰鑫	硕士	陈寄梅	心外科	Y194234	是	胚胎干细胞来源外泌体中lncRNA调控线粒体自噬对心	
235	邓刚	硕士	朱平	心外科	Y194235	是	间充质干细胞外泌体对心肌梗死的修复作用及其机制的研究	
236	杨燕晨	硕士	黄焕雷	心外科	Y194236	是	ARB类药物对右心功能的保护作用及其机制研究	
237	吴文涛	硕士	周成斌	心外科	Y194237	是	胎羊体外循环心脏和胎盘的代谢组学变化研究	

238	陈广田	硕士	范小平	心外科	Y194238	是	急性A型主动脉夹层冷冻象鼻支架术后降主动脉重塑的研究	
239	李凝雨	硕士	杜欣	血液科	Y194239	是	miR-103通过上调TRAF3抑制NF- κ B改变骨髓增生异常综	
240	王雅文	硕士	翁建宇	血液科	Y194240	是	人脐带来源的msc外泌体抗cGVHD的实验研究——人脐	
241	郭科航	硕士	沙卫红	消化内科	Y194241	是	口服壳聚糖海藻酸钠颗粒包裹适体外泌体靶向作用坏死性	
242	许燕霞	硕士	欧琼	呼吸内科	Y194242	是	多导睡眠图评价阻塞性睡眠呼吸暂停患者轻度认知功能障碍	
243	王芳	硕士	吴健	呼吸内科	Y194243	是	人牙髓间充质干细胞治疗呼吸道痿的疗效和机理研究	
244	杜婉珊	硕士	余学清	肾内科	Y194244	是	IgA肾病患者IgA1及其免疫复合物在肾脏系膜区沉积的分子	
245	王梦洁	硕士	梁馨苓	肾内科	Y194245	是	RANK/NF κ B通路介导足细胞PLA2R上调在特发性膜性肾病	
246	蒋硕琳	硕士	王丽娟	神经内科	Y194246	否	神经导航下重复经颅磁刺激治疗帕金森病伴抑郁或认知障碍	
247	谢剑玮	硕士	张玉虎	神经内科	Y194247	是	Trem2通过作用 α -synuclein调节胆碱能系统改善帕金森病认	
248	刘治华	硕士	王丽敏	神经内科	Y194248	是	基于CRISPR/Cas9技术调控LRRK2基因对帕金森病治疗	
249	覃林莽	硕士	张晓	风湿免疫科	Y194249	是	CD4+CD25-LAG3+T细胞对结缔组织病相关肺纤维化的抑	
250	李嘉晓	硕士	崔阳	风湿免疫科	Y194250	是	GDF-15介导的氧化应激在强直性脊柱炎病理性骨化中的作用	
251	郭晶	硕士	单志新	医学研究部	Y194251	是	非编码RNA CircRNA_100395通过 miR-141-3p/SIRT1发	
252	曾鹏	硕士	邓春玉	医学研究部	Y194252	是	stim1参与糖尿病平滑肌细胞衰老加速中的作用研究	
253	李巧巧	硕士	饶芳	医学研究部	Y194253	是	p300/p53/PAI-1通路参与衰老所致心房纤维化的研究	
254	刘玉玲	硕士	钟诗龙	医学研究部	Y194254	是	SCL5A2甲基化对SGLT2精准用药和降低冠心病不良预后的	
255	房媛	硕士	吴书林	心内科	Y194255	是	piezo1参与高压诱导的心房肌细胞L型钙电流下降的机制研	
256	谢妃	硕士	林吉进	心内科	Y194256	是	靶向抑制晚期糖基化终产物受体减缓动脉粥样硬化的研究	
257	王菁	硕士	张斌	心内科	Y194257	是	血管内碎石术在冠状动脉钙化病变中的安全性和有效性评价	
258	王喜春	硕士	林展翼	心内科	Y194258	是	不同方法处理的牛主动脉植入大鼠皮下的免疫反应	
259	刘安邦	硕士	耿庆山	心内科	Y194259	是	非阻塞型冠状动脉疾病女性患者精神压力下内皮功能及外周	
260	傅砚斌	硕士	余丹青	心内科	Y194260	是	瑞舒伐他汀缓解氧化应激介导的肾小管上皮细胞焦亡在造影	
261	曾珑	硕士	魏薇	心内科	Y194261	是	高血通过激活p300/p53/Smad3通路参与心房纤维化的研究	

262	何文字	硕士	周颖玲	心内科	Y194262	是	N/LR、P/LR、N/PLR对心脏手术相关急性肾损伤的早期预	
263	林少杰	硕士	周颖玲	心内科	Y194263	是	支架植入策略对高血栓负荷STEMI术后心率变异性影响的	
264	范华林	硕士	何鹏程	心内科	Y194264	是	Prohibitin 1通过调控AFG3L2和SPG7的互相作用而抑制线	
265	王炫	硕士	于汇民	心内科	Y194265	是	动脉粥样硬化相关miRNAs通过调控VSMCs表型转化在血管	
266	张淑贤	硕士	陈纪言	心内科	Y194266	是	社区高血压人群血清尿酸水平与全因何心脑血管疾病死亡率	
267	邵思思	硕士	谭宁	心内科	Y194267	是	Fosl1在血管平滑肌细胞钙化中的功能和机制研究	
268	杨馨悦	硕士	罗建方	心内科	Y194268	是	新型水杨酸纳米材料通过靶向巨噬细胞抑制腹主动脉瘤发病	
269	伍政	硕士	陈纯波	急危重症医学	Y194269	是	体外膜肺氧合（ECMO）中卡泊芬净的群体药代动力学研究	
270	兰金花	硕士	陈纯波	急危重症医学	Y194270	是	美罗培南在体外膜肺氧合（ECMO）治疗患者中的PK/PD	
271	谭秋泓	硕士	冯颖青	心内科	Y194271	是	社区高血压人群尿酸变异性与缺血性脑卒中的关系	
272	陈诗宇	硕士	钟诗龙	医学研究部	Y194272	是	SGLT2抑制剂关于糖脂代谢途径的机制研究	
273	杨航真	硕士	李欣	急危重症医学	Y194273	是	一种增益NAD+功能药物的研发及其药效分析	
274	刘志刚	硕士	李静	呼吸内科	Y194274	是	ZJG-1对aPM2.5诱导原发性高血压大鼠肺损伤预防作用与机	
275	黄智琪	硕士	单志新	医学研究部	Y194275	是	m6A修饰调控TGIF1参与心肌纤维化的作用研究	
276	卓泽伟	硕士	沙卫红	消化内科	Y194276	是	一种基于超顺磁性纳米颗粒锚定MSC外泌体的靶向策略在环	
277	罗铭秋	硕士	姚学清	普外一区	Y194277	是	ceRNETs结合肿瘤浸润性免疫细胞对结肠癌预后的影响	
278	刘江	硕士	林展翼	心内科	Y194278	是	骨膜素通过整合素/FAK/Src途径激活YAP/TAZ促进组织工	
279	易慧	硕士	姚学清	普外一区	Y194279	是	结直肠癌中外泌体circRNA相关ceRNA网络的构建与预后分	
280	麦梓玲	硕士	钟诗龙	医学研究部	Y194280	是	lnc-HILPDA作为造影剂致急性肾损伤的诊断生物标志物并	
281	秦晓玥	硕士	邓春玉	医学研究部	Y194281	是	ARC通道参与糖尿病冠脉平滑肌功能变化的机制研究	
282	李穗敏	硕士	邓春玉	医学研究部	Y194282	是	STIM1/Orai1参与高血压大鼠冠脉平滑肌细胞衰老及表型改	
283	刘鹏	硕士	林展翼	心内科	Y194286	是	一种基于无支架生物材料的组织工程血管的制备方法	
284	易宗键	硕士	梁长虹	影像医学部	Y194287	是	基于深度学习的H&E病理切片颜色标准化方法研究	
285	崔景华	硕士	李静	呼吸内科	在职人员	是	感染微生态对气管食管瘘愈合障碍的机制研究	

286	李盛	硕士	王文健	肾内科	在职人员	是	沙利度胺治疗MRD阳性的AL淀粉样变的疗效观察	
287	温似春	硕士	刘双信	肾内科	在职人员	是	syntaphilin在足细胞损伤中的可能作用	
288	卢彦彤	硕士	王昌俊	中医科	Y199205	是	基于网络药理学探究健脾化痰方治疗原发性肝癌的作用机制	
289	邓亚芳	硕士	黄惠根	护理部	Y182254	是	产后女性腹直肌分离知行现状及影响因素研究	
290	吴圆圆	硕士	钟诗龙	药学部	Y184271	是	AHRH甲基化水平与冠心病患者肥胖的关系以及AHRH通过	
291	苑克慧	硕士	刘再毅	影像医学部	在职人员	是	基于PET/CT代谢参数对初诊多发性骨髓瘤诱导治疗后预测	
293	欧丽滢	硕士	刘木彪	妇产科	在职人员	是	RVVC患者阴道菌群组成及其动态变化的研究	